

## ВСТУПИЛИ В СТРОЙ

АШХАБАД. На Ашхатском газоконденсатном промысле вступил в строй последний блок четвертого газосборного пункта. Завершено сооружение всего производственного комплекса этого богатейшего в Туркмении месторождения. Для введения его в эксплуатацию строителям и промышленникам понадобилось лишь восемь месяцев.

НАЛЬЧИК. В столице Кабардино-Балкарии вступил в эксплуатацию завод «Стройдеталь». Новое предприятие рассчитано на выпуск 25 тысяч кубометров железобетонных конструкций и 12 тысяч квадратных метров стальных изделий в год. Это пятый в республике крупный завод по производству стройматериалов.

ЧЕРКАССЫ. На окраине областного центра построен завод силикатного кирпича. Годовая мощность нового завода — 100 миллионов штук кирпича. Это почти половина всей продукции, которую дают сейчас все кирпичные заводы Черкасского треста стройматериалов.

(ТАСС).

## ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## НЕФТЬ САХАЛИНА

Северный Сахалин. Суровы эти места и зимой, и летом. В самый жаркий день выносятся Охотское море к его берегу льдины. Но как ни сурова природа этого края, люди обживают его. И в авангарде — нефтеразведчики. Каждый год они осваивают все новые нефтяные месторождения. На снимках (слева): бригада нефтеразведчиков, ведущая бурение на берегу Охотского моря. — А. Сиротин, Г. Король, Е. Минин, П. Касьяков, П. Мещеряков, В. Мухом. Справа — типичный пейзаж этих мест: вышки, вышки... Фото В. Николаева.



## Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 7  
(15527)

Воскресенье, 9 января 1972 года

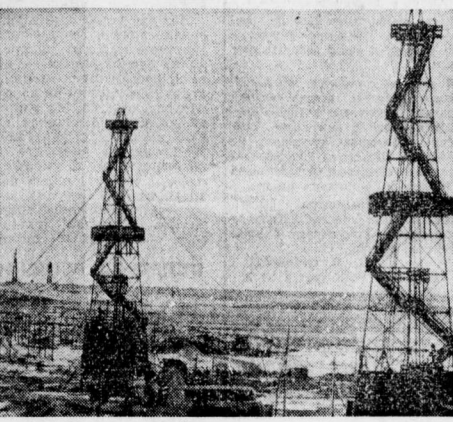
Цена  
2 коп.

## ЧУГУН СВЕРХ ПЛАНА

Первую тысячу тонн чугуна записали на сверхплановый счет нового года доменщики Днепровского металлургического завода имени Дзержинского. Почти половину этого металла выдали бригады мастеров Якова Корыта, Станислава Пятака, Виктора Третьякова и Бориса Чернина, обслуживающие восьмью дому.

Металлурги умело и целенаправленно используют технику. На многих печах теплового режима контролируют электронно-вычислительные устройства. Пущено несколько дополнительных воздушных нагревателей, что позволило повысить температуру дутья на 80—100 градусов и форсировать процесс плавления.

ДНЕПРОДЗЕРЖИНСК.



## ВСЕ СИЛЫ ПЯТИЛЕТКЕ!

### СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ТРУДЯЩИХСЯ ВОРОШИЛОВАГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Трудящиеся Ворошиловградской области, претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС, успешно завершили первый год пятилетки. Дополнительно к плану реализовано производство продукции более чем на 60 миллионов рублей, в том числе товаров народного потребления на 21 миллион рублей. За счет повышения производительности труда получено 90 процентов общего прироста промышленного производства.

Водушевные решениями ноябрьского (1971 г.) пленума ЦК КПСС, трудящиеся передовых предприятий и организаций области выступили с инициативой — выполнить задания девяти пятилетки по росту производительности труда в 4 года. Среди них коллективы теплоэнергетического завода им. Октябрьской революции, Северодонецкого химического комбината им. Ленинского комсомола, шахтоуправления № 53—54 им. 50-летия Советской Украины и другие.

Поддерживая патристические начинания москвичей и ленинградцев и стремясь достойно встретить 50-летие образования Союза Советских Социалистических Республик, коллективы промышленных предприятий, строителей и транспорта области приняли следующие социалистические обязательства:

— на основе ускорения научно-технического прогресса, повышения эффективности производства, внедрения научной организации труда и передового опыта, более полного использования внутренних резервов пятилетнего плана по выпуску промышленной продукции выполнить к 18 декабря 1975 года и реализовать дополнительно продукции на 250 миллионов рублей. Весь прирост промышленного производства получить за счет повышения производительности

сти труда. Выполнить задание пятилетки по росту производительности труда за четыре с половиной года. План 1972 года по общему объему реализации промышленной продукции и выпуску большинства важнейших изделий выполнить досрочно, 28 декабря. Реализовать сверх установленного плана продукции на 50 миллионов рублей. Намечено дополнительно к плану добыть 2,9 миллиона тонн угля, произвести 10 тысяч тонн проката, 30 тысяч тонн минеральных удобрений и много других видов продукции;

— ежегодно экономить сверх установленных нормативов не менее 3 тысяч тонн металла, 40 тысяч тонн условного топлива, 200 миллионов киловатт-часов электроэнергии, 5 тысяч тонн цемента, 10 тысяч куб. метров лесоматериалов. Сверхплановая прибыль за пятилетку составит 42 миллиона рублей, в том числе в 1972 году — 10 миллионов рублей;

— осуществлять за пятилетку комплексную механизацию и автоматизацию 22 шахт, 27 цехов и участков на машиностроительных заводах, внедрить 70 поточных механизированных линий, а также 10 автоматизированных систем управления на машиностроительных и химических предприятиях;

— освоить выпуск 80 новых видов изделий в машиностроении и подготовить к аттестации на государственном Знак качества 5 типов тепловозов и 10 наименований горношахтного оборудования. Организовать выпуск 15 новых, более экономичных видов стального проката;

— внедрить на объектах предприятия области более 400 единиц нового технологического оборудования, а в текстильном производстве — 80 автоматических бессточных ткацких станков, освоить 2,250 новых моделей одежды, обуви и других това-

ров легкой и пищевой промышленности. Из сэкономленных материалов за пятилетку произвести 1 миллион пар обуви, 150 тысяч метров тканей, 25 тысяч штук швейных изделий и много других товаров народного потребления.

Железнодорожным транспортом за пятилетку перевезти дополнительно к плану 700 тысяч тонн грузов. Пятилетний план по росту производительности труда выполнить за 4 года и за счет этого получить весь прирост грузооборота. Увеличить отправку грузов маршрутами на 10 процентов, сократить простой вагонов в ремонте, под погрузкой и выгрузкой. Автомобильным транспортом за пятилетку перевезти дополнительно к плану 11 миллионов тонн грузов и 30 миллионов пассажиров. Построить сверх плана 50 километров дорог с твердым покрытием.

Выполнить план строительно-монтажных работ 1972 года к 25 декабря, а пятилетний план — к 20 декабря 1975 года. Сократить сроки строительства промышленных предприятий, жилых и общественных зданий, значительно повысить качество строительных работ. Выполнить пятилетний план по росту производительности труда за 4 года и 11 месяцев. Обеспечить досрочный ввод в действие мощностей на Лисичанском нефтехимическом заводе, Северодонецком химическом комбинате и Кадиевском вагоностроительном заводе.

За счет всех источников финансирования построить за пятилетку жилые дома общей площадью 4,7 миллиона кв. метров, из них в 1972 году — 730 тысяч кв. метров, а также школы на 52 тысячи мест, больницы на 2,745 коок, детские дошкольные учреждения на 24 тысячи мест.

Обеспечить досрочное выполнение плана розничного товарооборота и продать населению сверх плана товаров в 1972 году на 2 миллиона рублей и за пятилетку — на 10 миллионов рублей. Ввести досрочно в 1972 году 52 магазина и предприятия общественного питания на 8,550 посадочных мест. К 1975 году полностью завершить организацию общественного питания на всех предприятиях, стройках и в совхозах области. В текущей пятилетке открыть 490 мастерских и приемных пунктов бытового обслуживания, в том числе в 1972 году — 105. Предоставить населению бытовые услуги сверх плана на 1 миллион рублей, в том числе в 1972 году — на 200 тысяч рублей.

Коллективы научно-исследовательских институтов и проектно-конструкторских организаций, ученые вузов окажут действенную помощь предприятиям в создании и быстрейшем освоении новой техники, совершенствовании технологических процессов, внедрении автоматизированных систем управления производством. Реализация научных разработок даст экономический эффект за пятилетку не менее 216 миллионов рублей, в том числе в 1972 году — 50 миллионов рублей.

Трудящиеся Ворошиловградской области завершат ленинский Центральный Комитет КПСС, что они отдадут все свои силы, опыт и знания для успешного претворения в жизнь предначертаний партии, внесут достойный вклад в укрепление экономики нашей страны.

Социалистические обязательства обещаны и приняты коллективами предприятий и организаций промышленности, строительства и транспорта Ворошиловградской области.

## НА ЛИНЕЙКУ ГОТОВНОСТИ

Минск. Первые 15 тысяч тракторов поставлены на линейку готовности в колхозах и совхозах Белоруссии. Почти на тысячу машин больше, чем в этом времени в прошлом году. Значительно перевыполнен план по ремонту плугов, культиваторов, сенокосилок, картофелекачал.

Основной объем работ приняли на себя специализированные предприятия «Белсельхозтехники». Они капитально отремонтировали три тысячи всех тракторов, много других машин и орудий.

(ТАСС).

## СУДА УХОДЯТ В МОРЕ ДОСРОЧНО

Рига. Успешно начал новый год коллектив Рижского морского торгового порта. График обработки судов опережен более чем на сутки.

Главный диспетчер Г. Жебелев сообщил корреспонденту ТАСС, что порту предстоит переработать на роднохозяйственных грузов на триста с лишним тысяч тонн больше, чем в минувшем году. За первую неделю нового года отправлено пятнадцать крупнотоннажных лайнеров. Все они ушли в море досрочно.

Вчера утром в Даугаву вошел латвийский контейнеровоз «Фридрих Гайльс». Он встал в причал, специально оборудованный для таких судов. Внедрение контейнерных и пакетных перевозок даст возможность уже в этом году повысить интенсивность обработки флота в Рижском порту на 16 процентов.

## ПЕРВАЯ ПРОДУКЦИЯ ЗАВОДА

Братск. Начал выдавать продукцию каменноугольно-экстракционный завод — первое предприятие второй очереди Братского лесопромышленного комплекса.

(ТАСС).

## публикации

## В ЗАЩИТУ АНДЖЕЛЫ ДЭВИС

ХЕЛСИНКИ, 8 января. (ТАСС). В Финляндии не умолкает голоса, требующие немедленного прекращения судебного преследования американской коммунистки А. Дэвис, видного борца за права цветного населения Соединенных Штатов.

Одновременно проводится сбор средств с целью содействия дальнейшему разрабатыванию борьбы за освобождение А. Дэвис. Специально созданный комитет, целью которого является организация движения солидарности с А. Дэвис, опубликовал заявление, в котором говорится, что Анджела Дэвис — это живой символ антивойска оппозиции и цветного населения Соединенных Штатов, борющегося за свои права.

НЬЮ-Йорк, 8 января. (ТАСС). Здоровье Анджелы Дэвис после почти полуторагодового пребывания в американских тюрьмах настолько ухудшилось, что тюремные власти г. Сан-Хосе (штат Калифорния) были вынуждены перевести ее в больницу. Официально перевод А. Дэвис объясняется «необходимостью медицинского обследования». Суд над мужественной американской коммунисткой, арестованной по сфабрикованному полицейскому обвинению, назначен в Сан-Хосе на 31 января.

## ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ

ДЕЛИ, 8 января. (ТАСС). «Неприсоединение и дружба со всеми народами — таковы основные принципы внешней политики Бангладеш», заявил в интервью корреспонденту ТАСС министр иностранных дел Бангладеш Абдус Самад, находящийся сейчас в Индии. Министр отметил, что правительство его страны решительно выступает против колониализма, неоколониализма и империализма.

Абдус Самад дал высокую оценку позиции Советского Союза, дружбы социалистических стран во время недавних событий на Индостане.

Решительно осудив позицию индийского руководства, Самад заявил, что Бангладеш открыто поддержит массовые убийства в Бангладеш, политику репрессий, проводимую режимом Яхья Хан.

В заключение беседы министр вновь выразил «глубокую благодарность народу Бангладеш и правительству Советского Союза». «Я уверен», — сказал Абдус Самад, — что отношения между народами Советского Союза и Бангладеш будут дружественными, тесными, строящимися на прочной основе дружбы, братства и сотрудничества».

## ЗАЯВЛЕНИЕ МУДЖИБУРА РАХМАНА

ЛОНДОН, 8 января. Корр. ТАСС Н. Туркентеко передает: Сегодня здесь состоялась пресс-конференция лидера восточнотибетской партии Народная лига Муджибура Рахмана, который сегодня утром прибыл в Лондон специальным самолетом из Индии, где он находился в длительном заключении.

Муджибур Рахман напомнил о тех неслыханных жертвах, которые народ Восточной Бенгалии понес в ходе освободительной борьбы, и эта борьба, подчеркнул он, увенчалась успехом и созданием независимой и суверенной народной республики Бангладеш.

Муджибур Рахман выразил горячую признательность Индии, Советскому Союзу и Польше за поддержку освободительной борьбы народа Бангладеш.

Президент Пакистана Бхутто, сказал М. Рахман, обратился ко мне с просьбой рассмотреть вопрос о «связях между Западной Пакистаном и Бангладеш». «Я ответил ему, что ничего не могу сказать на этот счет до тех пор, пока я не вернусь к своему народу».

Муджибур Рахман выразил горячую признательность Индии, Советскому Союзу и Польше за поддержку освободительной борьбы народа Бангладеш.

## ГРУБЫЙ ШАНТАЖ

ЛОНДОН, 8 января. (ТАСС). Лондон не прекращает попыток шантажировать Мальту. Близкая к консервативному правительству газета «Дейли телеграф» в угрожающем тоне сообщает, что на Мальту могут быть переброшены еще 2000 солдат в дополнение к подразделению ВВС, переправленному вчера.

Буржуазные газеты помещают инспирированные Уайтхолом сообщения о том, что ВВС Англии будут удерживать контроль над единственным на Мальте аэропортом Лука столько времени, сколько это будет нужно Англии.

Буржуазные газеты помещают инспирированные Уайтхолом сообщения о том, что ВВС Англии будут удерживать контроль над единственным на Мальте аэропортом Лука столько времени, сколько это будет нужно Англии.

## ВАШИНГТОН «НЕДОВОЛЕН»

ВАШИНГТОН, 8 января. (ТАСС). Государственный департамент США выразил «недовольство» по поводу решения правительства Индии установить новые дипломатические отношения с ДРВ. Представитель госдепартамента Ч. Брой утверждал, что этот шаг предпринят Индией в «особенно неподходящее время».

Вашингтонский департамент выразил «недовольство» по поводу решения правительства Индии установить новые дипломатические отношения с ДРВ. Представитель госдепартамента Ч. Брой утверждал, что этот шаг предпринят Индией в «особенно неподходящее время».

Брой не уточнил, что он имеет в виду под «неподходящим временем» — возобновление ли бомбардировок ДРВ американской авиацией или же реку антииндийскую позицию, занятую Соединенными Штатами в связи с конфликтом на полуострове Индостан.

## УВЕЛИЧЕНИЕ ВОЕННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ

ВАШИНГТОН, 8 января. (ТАСС). В Сан-Клементе (штат Калифорния) закончились двусторонние переговоры между президентом США Р. Никсоном и японским премьер-министром Э. Саго. Они проходили в обстановке усложнявшихся разговоров между обеими странами и характеризовались дальнейшим нажимом американской стороны на Японию с целью добиться облегчения условий проникновения американских товаров на японские рынки.

Переговоры подтвердили условия возращения Окинавы под административный контроль Японии при сохранении на этих островах американских военных баз и увеличении военных обязательств Японии перед США и их азиатскими сателлитами.

Вашингтонский департамент выразил «недовольство» по поводу решения правительства Индии установить новые дипломатические отношения с ДРВ. Представитель госдепартамента Ч. Брой утверждал, что этот шаг предпринят Индией в «особенно неподходящее время».

## ЯДЕРНЫЙ ВЗРЫВ В КИТАЕ

ВАШИНГТОН, 8 января. (ТАСС). Комиссия по атомной энергии США сообщила, что в КНР на полигоне в Лобноре проведено очередное ядерное испытание в атмосфере.

Токио, 8 января. (ТАСС). Мар японского города Хиросима С. Янада направил сегодня телеграмму протеста Мао Цзэ-дуну в связи с новым ядерным испытанием в атмосфере. Мар подчеркнул, что он обращается с протестом, что имени жителей Хиросимы, которые испытали ужас атомной бомбардировки.

Вашингтонский департамент выразил «недовольство» по поводу решения правительства Индии установить новые дипломатические отношения с ДРВ. Представитель госдепартамента Ч. Брой утверждал, что этот шаг предпринят Индией в «особенно неподходящее время».

## МАНИФЕСТАЦИЯ СОЛИДАРНОСТИ

В КАИРЕ 10 января начнет работу пятая конференция Организации солидарности народов Азии и Африки (ОСНАА). Здесь ожидается прибытие представителей свыше 70 государств Азии и Африки, гостей из многих стран Европы и Америки, представителей таких крупных международных организаций, как Всемирная федерация профсоюзов, Всемирный Совет Мира, и другие.

Вашингтонский департамент выразил «недовольство» по поводу решения правительства Индии установить новые дипломатические отношения с ДРВ. Представитель госдепартамента Ч. Брой утверждал, что этот шаг предпринят Индией в «особенно неподходящее время».

ДИАГНОЗ специалиста суров и горек: филоксера. Зловредная тля, высасывающая соки из корней виноградно лозы. Виноградник обречен. Надо выкорчевывать насаждения, выжигать всю растительность и протравливать почву. А потом еще шесть лет нельзя здесь ничего сеять или высаживать.

— Но так больше не будет, — говорит директор Уфимского филиала Всесоюзного научно-исследовательского института химических средств защиты растений В. Симонов.

В его руках склянка с зеленоватой жидкостью, пахнущей скипидаром. Это и есть гексахлорбутадиен — пока единственное эффективное средство против «виноградно смерти». Многолетние исследования показали, что обработка этим препаратом прикорневой зоны виноградно куста, зараженного филоксерой, на 100 процентов уничтожает тлю, и лоза ожила. Препарат же, выполняя свое назначение, быстро разлагается и становится безвредным.

## ХИМИЯ ПОМОГАЕТ СЕЛУ

Уфимские исследователи наладили промышленное производство этого препарата на своем экспериментальном заводе, а затем разработанным технологическим процессом перенесли на химическом. Теперь ежегодный выпуск гексахлорбутана на Уфимском химзаводе достигает 700 тонн. Лишь за четыре года этот препарат уберет от гибели сотни гектаров обреченных виноградов, дал более шести миллионов рублей экономического эффекта.

Года три назад мне довелось побывать в кубанских рисовых хозяйствах. После обильных дождей наступило тепло, и все дружно пошло в рост. На рисовых чеках безудержно, как сказал поэт, «пошла в наступление свирепая зель». А тут «прояснения» стала дождь некротические водсы риса. И полетели с Кубани во все инстанции

отчаянные телеграммы: ускорьте доставку уфимского препарата. Помощь подоспела вовремя. Я видел, как после опрыскивания посевы свежелее, и на глазах уезжало «журчание» полей, а стоишь риса бодро устремлялись вверх над теплотой. Осенью после уборки оказалось, что каждый гектар, обработанный десяткой килограммами препарата, дал прибавку урожая на 17 центнеров.

Сегодня потребность рисовых хозяйств в препарате — четыре тысячи тонн в год, мощность же уфимской опытной установки — в десятки раз меньше.

Сейчас на опытной заводе заканчивают монтаж опытной установки для производства гексидура. Этот препарат работники филиала несколько лет испытывали на плантациях сахарной свеклы и неизменно получали отличный результат: гексидура убивает все сорняки, оставляя невредимыми лишь ростки сахарной свеклы. Потребность в новом гербициде огромна не только в нашей стране. Специалисты из Германской Демократической Республики, ознакомившись с уфимской технологией, попросили разрешения применить ее на своих предприятиях.

Министерству химической промышленности СССР надо бы спешно проектировать и соорудить крупнотоннажное производство гербицида для советских свекловичных полей, уже сейчас затопленных о сырьевой базе для него.

В филиале разработан препарат «Батра», действующий стебля полевых злаков более мощными, устойчивыми к полеганию.

Еще более популярным обещает стать жидкий репеллент, разработанный институтом. Эта жидкость, отпугивающая насекомых, по долговременности действия в пять раз превосходит известные средства — репеллент, диметилфталат, «тайгу» и другие. Сырье для него — местное, из отходов уфимских предприятий. Технология производства жидкого репеллента перенесена на Уфимский химический завод.

Много разных средств защиты урожая разработано, опробовано, рекомендовано для массового производства небольшой коллектив филиала. В новой пятилетке уфимский филиал получит еще большее развитие. Крепнут его связи с Уфимским химическим заводом. Это сотрудничество науки с производством создаст прочную основу эффективной химизации сельского хозяйства.

А. ЛАПЕТИН.

[Корр. «Труда»].

## ТЕЛЕГРАММА СОБЛЕЗНОВАНИЯ

Министр иностранных дел СССР А. А. Громыко направил министру иностранных дел Турецкой Республики Умиту Халыку Байголюк телеграмму, выражающую глубокое соболезнование в связи с кончиной Тевфика Рюшю Араса — сподвижника Атаатюрка, видного государственного деятеля Турции, внесшего важный вклад в развитие добрососедских отношений между Турцией и Советским Союзом.

(ТАСС).

## ОТЪЕЗД НА РОДИНУ

Находясь по приглашению ВЦСПС делегация профсоюзов Финляндии 8 января знакомясь с новостройками Москвы и посетила водопроводную станцию в Коломенском районе Москвы. В тот же день делегация выехала на родину. На Ленинградском вокзале столицы финских гостей проводил член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин, секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов и другие члены финляндско-советской профсоюзной комиссии.

## ОТЪЕЗД ЯПОНСКОЙ ПРОФСОЮЗНОЙ ДЕЛЕГАЦИИ

С 3 по 8 января в Советском Союзе по приглашению ВЦСПС находилась делегация Генерального совета профсоюзов Японии (СОХИО) во главе с генеральным секретарем Сигео Оки.

За время пребывания в СССР делегация провела переговоры с руководством ВЦСПС, была принята в Верховном Совете СССР, а также совершила поездку в Киев и Волгоград, где имела встречи и беседы в Украинском республиканском и Волгоградском областном советах профсоюзов, посетила Дарницкий шелковый комбинат, Волжскую ГЭС имени XXII съезда КПСС, Волгоградский металлургический завод «Красный Октябрь», а также Государственный университет имени Т. Г. Шевченко и Дворец культуры в Киеве.

Делегаты ознакомились с условиями жизни и труда советских трудящихся, социально-бытовыми учреждениями на предприятиях, деятельностью профсоюзов СССР, встречались с трудящимися и профсоюзными активистами.

8 января глава делегации СОХИО Сигео Оки отбыл на родину. В аэропорту Шереметьево его провожали член Политбюро ЦК КПСС, председатель ВЦСПС А. Н. Шелепин, секретарь ВЦСПС П. Т. Пименов, заведующий международным отделом ВЦСПС Б. А. Аверьянов.

А. РЕПИН.

[Соб. корр. «Труда»].

КАИР, 8 января.



# СОВХОЗ СМОТРИТ В БУДУЩЕЕ

ПЛАН КОМПЛЕКСНОГО РАЗВИТИЯ СЕЛА

Хозяйство это находится в Черепановском районе, в 120 километрах от Новосибирска. До железной дороги 40 километров. Совхоз «Милитионский» — типичное сибирское хозяйство: 33 тысячи гектаров земли, из которых 17 тысяч под посевами, 5,400 голов крупного рогатого скота и 7,300 овец. Из двух с половиной тысяч жителей 47 процентов живут на центральной усадьбе, остальные — в шести населенных пунктах, разбросанных в радиусе 25 километров.

**РАБОТА** над комплексным планом социально-экономического развития Милитионского совхоза, мы столкнулись с рядом сложных проблем, которые, на наш взгляд, характерны для многих хозяйств страны.

В последние годы совхоз строит очень много жилищно-бытовых помещений, но по старым проектам, а в них, кроме автономной и механической дойки, никакой другой механизации не предусмотрено. Помещения эти будут служить 30—50 лет. Но уже через десять лет никто работать здесь не сможет, потому что помещения не оборудованы технически, не устроены в бытовом отношении и переделывать их на новый лад невозможно.

Совхоз строит много кирпичных домов, в которых уже живет половина работников совхоза. В ближайшие годы проектируется построить котельную, провести водопровод, канализацию, центральное отопление, горячую воду, газ. Сделать это довольно сложно, потому что строительство велось по старым проектам, которые не предусматривали подключения этих домов к «городским благам». Кроме того, жилые дома разбросаны на центральной усадьбе на значительном расстоянии друг от друга, есть они и в тех населенных пунктах, где не предвидится развитие производства. В будущем все это приведет к большому удорожанию расходов по благоустройству жилья.

Происходит это из-за отсутствия методики составления перспективных планов социально-экономического развития совхозов и деревень.

Главной задачей при составлении такого комплексного плана является разработка системы плановых мероприятий, которые обеспечат улучшение условий труда, рациональное использование рабочей силы, создадут условия для роста профессионального и культурного уровня людей. Эти изменения должны в коллективе происходить постоянно, и цель плана — ускорить их ход. Работа в соответствии с комплексным планом развития позволит руководителям всех ступеней производства видеть основные проблемы, заранее предвидеть последствия намечаемых мер и принимать решения.

Мы убеждены, что нельзя планировать развитие экономического развития совхоза и социальное развитие его коллектива, а также его распределение. Это позволяет уточнить возможности удовлетворения потребностей хозяйства в рабочей силе, а также потребности коллектива в жилье, детских дошкольных учреждениях и в школах, больницах. Для этого проводится индивидуальный опрос работников, чтобы выяснить их материальные интересы, удовлетворенность работой, условиями труда и отдыха, желание повысить общеобразовательные и профессиональные навыки.

Программа социальных мероприятий тесно увязана с планом организационно-хозяйственного устройства совхоза. В основу этой программы положены следующие критерии: высокие темпы улучшения условий труда и быта рабочих и служащих, рациональное использование трудовых ресурсов, земельных угодий, рентабельность производства.

Главная проблема в Милитионском совхозе состоит в том, чтобы увязать план развития производства с системой расселения людей. Дело в том, что расположение пастбищ и посевов ведет к рассредоточению производства по отделениям, а создание наилучших условий для труда и отдыха человека требует сосредоточения населения в одном поселке с численностью жителей около двух тысяч человек.

Экономические расчеты и социальная целесообразность показали, что размещение производства следует подчинить рациональной системе расселения людей. Совет совхоза согласился с необходимостью сосредоточить все население на центральной усадьбе и превратить ее в течение 10—15 лет в поселок городского типа.

Шесть населенных пунктов как места постоянного жительства ликвидировались: территории пяти из них со временем уйдут под пашню, а на месте остальных будут созданы овцеводческий комплекс и комплекс по откорму молодняка крупного рогатого скота.

В связи с этим существенно меняется и сама структура производства. Вместо отделений и бригад создаются два сектора: растениеводства и животноводства, организуются также цехи механизации и электрификации, строительства и ремонта, коммунального хозяйства.

Укрепление производства позволяет шире внедрять механизацию в животноводстве, существенно упростить процессы планирования, учета и контроля, поможет более эффективно организовать внутрихозяйственный расчет, рационально использовать рабочую силу, четко разграничить обязанности должностных лиц.

Сегодня в совхозе каждый шестой работник не принимает непосредственного участия в производстве. Это — работники управления, учета, кладовых, сторожа, работники производства. Потребность в них сократится на одну треть, а нужна в специалистах возрастает.

Взаимосвязь экономического развития совхоза и социального развития коллектива четко прослеживается в квалификационном движении рабочей силы, которая в планах отражается в специальном разделе балансов. С одной стороны, повышение квалификации работников увеличивает производительность труда, а с другой — чем выше их подготовка, тем более высокие требования они предъявляют к условиям труда.

При разработке баланса квалификационного движения рабочей силы в совхозе определяют не только перспективную потребность хозяйства в работниках определенной квалификации, пути и формы их подготовки, но и меры морального и материального поощрения, возможности овладения смежной профессией. При составлении плана мы исходили из того, что интенсивное развитие сельского хозяйства возможно при условии, если каждый работник в нем будет владеть двумя-тремя специальностями. Повышение общего и специального образования при этом рассматривается как общественная необходимость.

Укрепление населенных пунктов устранил и такое «узкое» место, как занятость рабочих совхозов и колхозников в зимний период. Сейчас готовится проект строительства на центральной усадьбе совхоза филиала промышленного предприятия, который будет работать весь зимний период. В комплексном плане предполагается также разработать мероприятия, которые позволят коллективно содержать скот при сохранении личной собственности на него.

Разумеется, социально-экономическое планирование не заканчивается определением набора мероприятий на перспективу и привлечением их в систему. Необходим постоянный контроль за претворением их в жизнь, корректировка мероприятий по годам и пятилеткам исходя из тех изменений, что происходят в коллективе и которые не были учтены при составлении плана.

Л. ЛЕВИКОВ, доцент Новосибирского государственного университета, кандидат экономических наук, НОВОСИБИРСК.

## Письма

### МЕСТО В СТРОЮ

Владимир Симушкин не знает, что такое война. Но его служба в Советской Армии была боевой. Инструктор-переходник с товарищами обзавелся складами боеприпасов, оставленные фашистами.

Однажды солдат подняли по тревоге. Выехали в Шебекино. Здесь строители обнаружили снаряд. А всего в траншею оказалось около трехсот фугасов. Отделение саперов приступило к операции.

Бог обанкротился проржавевший снаряд, работы приостановились. Ребята восторженно взглянули на командира. Тот качнул головой, и все ушли в укрытие, кроме командира. В этот момент раздался взрыв.

Целью год пролежал Владимир в госпитале с тридцатью шестью осколками в теле. Выжил. Но взрыв фашистского снаряда сделал двадцатилетнего коммуниста инвалидом.

Когда немного поправился, пришел в нашу жилищно-коммунальную контору и начал работать слесарем.

В газовом хозяйстве котельной, где он работает, всегда полный порядок. Операторы, которые трудятся в одной с ним смене, сподручные: «Товарищ надежный, не подведет». Потому что Светловская котельная считается базисной и лучшей в Сормовском районе.

Недавно коммунисты нашего треста приняли слесаря Владимира Викторовича Симушкина в ряды ленинской партии.

В. ОРЕШКИН, художник ЖЭК треста № 2 «Промстрой», г. ГОРЬКИЙ.

### С РИСКОМ ДЛЯ ЖИЗНИ

Наш поселок Тектурмас небольшой. Вроде бы недалеко дойти до нужного пункта. Но вот беда: через весь поселок проходит железная дорога, как бы разделяя его на две части, и чтобы попасть на работу, в школу и различные учреждения, нужно взять переплату — пересечь линию. А сделать это не так-то просто, потому что переезда нет. И приходится перепрыгивать через рельсы и шпалы, рискуя попасть под колеса поезда.

Несколько лет жители просит Джамбулский горисполком — постройте переезд для пешеходов — автобусы, ведь и автобус ходит только до железнодорожной линии, обещают, но не строят. А дело не терпит отлагательства.

А. НОВИКОВ и другие жители поселка, КАЗАХСКАЯ ССР.

### МАГАЗИН ОТКРЫТ

В письме даяков села Николаевка тов. Бейдиной и других, опубликованном 2 ноября минувшего года в газете «Звезда буханки хлеба в соседний район», говорилось, что местный магазин закрыт и жители не могут купить продукты.

Сообщая, что письмо 4 ноября обнародовано на заседании правления Старооскольского райпотребсоюза, был организован бесперебойный подвоз хлеба для колхозников, а также ускорен капитальный ремонт магазина.

В настоящее время магазин отремонтирован и открыт.

Л. НОРМАН, председатель правления райпотребсоюза, СТАРЫЙ ОСКОЛ, Белгородской области.

### НАКАЗАНЫ ЗА ЗЛУПОТРЕБЛЕНИЕ

Руководители СМУ-6 (г. Ленинск-Кузнецкий ССР) незаконно распределяли квартиры. Об этом редакция газеты «Труд» сообщила рабочие строительного управления. В связи с сигналом читателей Тагетского областного комитета народного контроля проверил деятельность СМУ-6 строительств № 6 Министерства строительства Узбекской ССР. Факты подтвердились.

На начальнике СМУ тов. Сараназе, секретаре партийной организации строительного управления тов. Мурзаева наложены партийные взыскания. За безответственное отношение к нуждам рабочих и служащих, неправильное распределение квартир председателю строительств СМУ тов. Бактиев освобожден от обязанностей.

А. ПУТТИЕВ, заместитель председателя областного комитета народного контроля, ТАШКЕНТ.

КАЖДОМУ МОЛОДОМУ РАБОЧЕМУ — СРЕДНЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

# И знать, и уметь!

Когда я пришел работать на завод, многие мои сверстники не имели десятилетки. Теперь положение изменилось: подавляющее большинство ребят приходит на производство, уже имея среднее образование. А с теми, кто по разным причинам забросил учебу или не хочет ее продолжать, общественность нашего завода ведет серьезный разговор.

Учителя из 43 школ рабочей молодежи, с которой я в большой дружбе, приходят на завод весной. Идем с ними по цехам, беседуем с молодыми рабочими.

— Почему ты бросил учебу? Какой предмет тебе больше нравится? Кем ты хочешь стать?

Вопросов много, ответы на них самые разные, но каждому мы стараемся внушить одну нехитрую мысль: если он хочет прижиться на заводе, ему придется кончить десять классов.

Да, мы давно заметили, что среди причин, влияющих на текучесть молодых кадров, одна из существенных — отсутствие необходимых знаний. Парень, пришедший на завод после восьмилетки, не слишком-то уверенно осваивает сложную технику, у него меньше возможностей повысить свою квалификацию. А умелые, думающие рабочие очень нужны предприятию. Поэтому, когда речь заходит о повышении образования нашей молодежи, все общественные организации действуют рука об руку.

Наиболее распространенная форма их сотрудничества — собеседования с молодыми рабочими. На таких собеседованиях обязательно присутствуют начальники цехов, председатели цеховых комитетов. Кто лучше их знает положение дел своих рабочих, потребности производства? Разговор идет дружелюбный, требовательный, конкретный.

— Хочешь поступать на завод, на машиностроительный? Но ведь для этого нужна десятилетка, верно? Говоришь, успеешь? Нет уж, ты послушай нас, сейчас для учебы самое подходящее время. Через два года армия, потом семь лет заведешься, выкарытай время для учебы будет труднее...

После таких собеседований многие ребята пишут заявления о приеме в школу рабочей молодежи. Но на этом наша работа не заканчивается. Звонят из 43-х:

— Таня Юрская вторую неделю не ходит на уроки физики. Помогите нам, пожалуйста, узнать, что с ней приключилось.

Вызываем Таню в комитет. — Рассказывай, за что физику не любишь?

— Да не выходит ничего. И еще, что учительница смотрит на меня строго так, будто я и не стараюсь вовсе. Звоним в школу преподавательницы физики.

— Скажите, как у вас заканчивается Юрская?

— Девоchenка неглупая, вот только робкая излишне.

Успокоили мы Таню, помогли поверить в себя. Но бывают ситуации более серьезные. Ну, скажем, когда в школу рабочей молодежи идут люди семейные, обремененные многими заботами. К ним мы стараемся быть особенно внимательными. Организуем консультации специалистов, прикрепляем к учащимся студентов-заочников и, конечно же, строящим образом следим за соблюдением положенных льгот.

Мы стремимся к тому, чтобы агитация за среднее образование была органически слита с повседневным ходом заводской деятельности, с повышением мастерства, с борьбой за коммунистический труд. Заводские ребята научились видеть четкую связь между повышением своей квалификации и уровнем полученных знаний. Когда наша заводская газета освещала ход соревнования на звание «Лучший по профессии», заведующий отделом подготовки кадров А. В. Пивоварова обратила внимание читателей на писем двух лучших токарей из инструментального цеха — Сашки Кишкина и Васи Гришкина. У Васи среднее образование нет, он плохо знает теорию и занял только третье место. А Саша великолепно ответил на поставленные вопросы, и не удивительно: без отрыва от производства он закончил не только десятилет-

скую, но и техникум тяжелого машиностроения. Результат — победа в соревновании.

Размышляя над проблемами агитации за среднее образование, заводской комитет профсоюза включил в условия соревнования такие показатели, как образовательный уровень, успеваемость в школе, даже степень посещаемости занятий. Конечно, для нас, комсомольцев, это явилось большим подспорьем. Теперь контроль над учебной молодежью взяли на себя все работники завода.

Двадцатый век — век сложнейших машин, и работать на них должны не отдельные талантливые самоучки, а миллионная армия образованных, квалифицированных работников. Сегодняшние молодые ребята через десять лет будут составлять основу наших промышленных кадров. Мы помним об этом и делаем все, чтобы уровень их знаний соответствовал требованиям времени. Из двухсот тридцати молодых рабочих нашего завода 211 человек уже закончили десятилетку и 62 из них учатся в высших учебных заведениях. В школах и техникумах учатся сейчас 29 человек. Мы надеемся, что к концу этой пятилетки каждый молодой рабочий нашего завода будет иметь среднее образование.

А. БАБОШИН, секретарь комитета ВЛКСМ завода «Красная Пресня», МОСКВА.

### ВСЛЕД ЗА РЕШЕНИЕМ

**НА СТРОЙКЕ** — обескураженный перерыв. Неподвижен багнетный кран. На площадке ни души, только за окнами бытовых блочек лица. Рабочие, развазав принесенные из дому узелки, наскоро закусьвают.

— Столовой у нас нет. Вот и обходимся «гормошками» — на мясниках. Велю Кишино из бригады Гроздова кивает на разложившуюся на газетном листе снюдь.

Бригада каменщиков Г. Гроздова из УНР-106 возводит общежитие для ростовских рабочих. Рабочие (их 30 человек) на протяжении многих месяцев питаются сухомяткой. Такая же картина и на многих других стройках Ростова.

Вот и на этой стройке. В Ростове, где «не довелось пообедать», — на стройке в стве жилых домов «Ростсельмаша», приборостроительного завода, комбината «Кавказмаш» и протекторий.

Люди высказывали недовольство тем, что не получают горячего питания. Передающие кухни — редкие гости у строителей...

А между тем в марте прошлого года на пленуме Ростовского совпрофа хозяйственных и профсоюзных руководителей строки области резко критиковали именно за это. В адрес обкома профсоюза рабочих строителей и промстройматериалов тогда было сказано, что он неинтересно относится к нуждам людей. Какие же из этого сделаны выводы? На пленуме обкома, обсуждавшем вопрос о бытовом обслуживании строителей, намечены были меры по улучшению общественного питания. В августе прошлого года президиум комитета заслушал отчет руководителей строителей № 9 об обеспечении рабочих горячим питанием. Президиум принял к сведению заявление заместителя управляющего трестом П. Скавцова, что в северном жилом массиве к 30 сентября сдадут детский комбинат, который временно переоборудуют под столовую. В решении записано: «Потребовать от административных строков создать нормальные санитарно-бытовые условия, обеспечить медицинское обслуживание и горячее питание». Пусть не

с контроля еще рано. Сделано пока полдела. В комнате, где обедают строители, холодно, грязно. Подвозка горячей пищи организована нечетко. Иногда строители остаются без обеда. Буфет работает с перерывами. В тот день, когда мы с заведующим жилищно-бытовым отделом совпрофа И. Коничным побывали в столовой, буфет был вообще закрыт. Многие жалуются на дороговизну блюд. А все дело в том, что обеда привозят из кафе «Тайга», где сравнительно высокие наценки.

На многих других стройках и обоего нет. Люди по-прежнему обходятся сухомяткой, обходятся «гормошками».

— Вся беда в том, что у нас заместители по быту — от управления до главка — занимаемся прежде всего снабжением, — сетовала секретарь обкома профсоюза А. Мазок. — А быт у них на втором плане.

Казалось бы, раз у хозяйственников такое отношение к быту строителей, обком профсоюза должен был проинформировать строителей о необходимости требовательности и настойчивости. Однако за все время, истекшее со дня принятия постановления президиума обкома, его руководители ни разу не поинтересовались, как оно выполняется. А ведь можно было вызвать в обком и управляющих трестами, и начальников строительных управлений, и руководителей жилищно-бытового управления, и руководителей коммунального хозяйства. Но ни одного из них не было. Секретарь обкома А. Мазок это прямо признала.

Год назад между заместителем начальника областного управления коммунального хозяйства В. Чернышевой и заместителем начальника «Главсевкавстроя» В. Кушнаренко состоялась любительная переписка. Чернышева предложила по примеру автомобильного Ростова-на-Дону организовать передвижные автокафе-столовые для строителей. Заместитель начальника «Главсевкавстроя» Кушнаренко, согласившись, что автокафе-столовые могут быть «применены в отдельных случаях», в целом отказался от предложения: «Строители не могут пойти на переоборудование автобусов под кафе, так как автобусы имеются в строительных управлениях в строго ограниченном количестве». А автобусы, как оказалось, при желании можно было выделить. В обком профсоюза знали о предложении заместителя начальника областного управления общественного питания. Но так и не поддержали его.

Не настала ли пора сопоставить, каковы результаты выполнения, высказанных в адрес обкома профсоюза рабочих строительства и промстройматериалов? Ведь в организации общественного питания на стройках области почти никаких перемен к лучшему не произошло.

А. ИСАЕВ, [Корр. «Труда»], РОСТОВ-НА-ДОНУ.

● ХАБАРОВСК. Новое здание аэровокзала для пассажиров местных воздушных линий приняла вчера государственная комиссия.

● НОВГОРОД. Водолечебный корпус, в котором могут принимать процедуры свыше 800 человек в день, сдан вчера в эксплуатацию на Старорусском курорте.

● ХАРЬКОВ. Пятиотличный спектакль «Божественной комедии» состоялся в Харьковском театре кукол имени Крупской. Это одна из лучших постановок коллектива, который вот уже много лет возглавляет народный артист УССР В. А. Афанасьев.

● КУРСК. Рабочему поселку, возникшему на базе строящегося Курской атомной электростанции, присвоено наименование Курчатова.

● МОСКВА. Первый творческий отчет молодой пианистки Надежды Козловской — солистки Московской областной филармонии состоялся в концертном зале Музфонда СССР. В программе были исполнены произведения Бетховена.

### ТОЛЬКО ФАКТЫ

пристраивать, да чудачи-жилцы не дают покоя. И что им неясно? Что поделяешь, если квартиро-владельцы у нас в основном дисциплинированные. Сознательный. Горячий желающий платить за квартиру, свет, отопление в срок.

Может, все-таки стоит уважить это благодарное желание?

НА НАУЧНОЙ  
ОСНОВЕ

Химическая завивка, выдать, шутка совсем непростая, если дамы так долго в парикмахерских красятся.

Вот гражданка Гуртова битых два часа провела в парикмахерской на

Школьной улице Первомайская Днепродзержинской области.

Пришла домой, посмотрелась в зеркало — другой человек.

Вернее, человек тот же, голова другая.

Точнее, голова та же, а вот волосы — совсем другие. Какого-то сосульки торчат во все стороны!

Гражданка Гуртова ажнула, засуетилась, попробовала было эти сосульки расчесать. Чувствует, расчесывая обратно не вытаскишь.

Позвала сына — не вытаскишь. Клинула мужа — не вытаскишь. Вызвала слесаря дядю Толю на эти самые руки ползавая, буркнула: «Миги!..» — и тоже не вытаскишь.

Гуртова была доставлена в парикмахерскую, где бригадир ей сказала: — Эка беда, вымойте голову, расчешка и высушите.

И действительно, после мытья ра-

сческа кое-как вылезла, но вместе с ней полезли и волосы.

— Да, — вздохнула тогда в парикмахерской, — придется вашу прическу переделывать.

И переделали. За три часа. Посмотрела клиентка в зеркало и тихо так спрашивает: — Кто это?

— Вы.

— Я? А почему же я, в прошлом шатенка, с правой стороны стала блондинкой, а с левой — рыжей?

— Для разнообразия, — объясняют, — для колорита. Разве плохо?

— Плохо... Воды!

Так-то вот. Что этим хотел сказать автор? Да ничего особенного. Просто хотелось лишней раз подчеркнуть и напомнить работникам службы быта, что химия — наука серьезная.

Ю. ЗОЛОТАРЕВ.

### ФОТОННФОРМАЦИЯ



### ПРИГЛАШАЕТ БАЗА ОТДЫХА «СВЕТОФОР»

На живописном берегу таинного озера близ города Первоуральска действует база отдыха «Светофор». Ее построили на средства, полученные в результате успешного внедрения новой системы планирования и экономическое стимулирование рабочих двух транспортных цехов Первоуральского металлургического завода. К услугам отдыхающих — уютные деревянные номера, лыжи, коньки, шахматы, настольные игры.

На снимке: нравятся отдыхать в «Светофоре» лаборантам центральной заводской лаборатории комсомольцев Любовь Кучинной, Татьяна Шуминой и Леде Малюковой.

Фото А. Грахова. (Фотохроника ТАСС).



### СЕРВИЗЫ НА ВСЕ ВКУСЫ

Орден Октябрьской Революции заслужил фарфоровый завод имени Ленина — одно из передовых и старейших предприятий Минусинской области. Оригинальные чайные, кофейные сервизы и другие изделия из фарфора завоевали широкую популярность у наших покупателей. В нынешней пятилетке предприятие будет наращивать свои мощности, и выпуск продукции, столь нужной для населения, возрастет еще на 9 миллионов штук.

На снимке: контролер ОТК, участвующий в приемке готовой фарфоровой посуды.

Фото А. Хасипова.







# ОФИЦИАЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Тиража выигрышей шестой лотереи ДОСААФ СССР второго выпуска, состоявшегося 29 декабря 1971 года в городе Москве

ВТОРОЙ ВЫПУСК ШЕСТОЙ ЛОТЕРЕИ ДОСААФ СССР ИМЕЕТ 160 РАЗРЯДОВ, НА КОТОРЫЕ РАЗЫГРАНО 1 МИЛЛИОН 800 ТЫСЯЧ ВЕЩНЫХ И ДЕНЕЖНЫХ ВЫИГРЫШЕЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

400 автомобилей «Москвич-412», 320 автомобилей «Запорожец-966», 12,370 мотоциклов и

мотороллеров, 9,120 mopедов и велосипедов, 9,280 подочных моторов и резиновых лодок, 1,600 магнитофонов «Дельфин» и «Орбита-2», 17,440 радиоприемников разных марок, 3,520 кинокамер и фотоаппаратов, 5,280 наручных часов, 12,640 микродвигателей и наборов для моделистов, 1,728 тысяч денежных выигрышей.

Тираж выигрышей проведен на один разряд лотереи, который состоит из 500 тысяч билетов.

Выигрыши, указанные в настоящей таблице, выдаются по лотерейным билетам соответствующих серий и номеров, имеющихся в ста шестидесяти разрядах лотереи. Например, в таблице

указано, что автомобиль «Москвич-412» выиграл билет № 15 серии № 120879. Это означает, что указанный выигрыш выпал на билет с такой же нумерацией во всех ста шестидесяти разрядах, а остальные 24 номера билета этой же серии каждого разряда выигрывают по 3 рубля. Таким образом, в официальной таблице указан только

один билет, на серию и номер которого выпал выигрыш — автомобиль «Москвич-412», фактически же автомобиль «Москвич-412» выигрывают 160 владельцев билетов с указанной выше нумерацией. В таком же порядке разыграны и другие денежные выигрыши.

Выигрыши выпали на следующие номера серий и номера лотерейных билетов во всех ста шестидесяти разрядах шестой лотереи (второй выпуск):

№№ серий	№№ билетов	Наименование вещного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках	№№ серий	№№ билетов	Наименование вещного выигрыша	Денежная стоимость вещного выигрыша в рублях и копейках
120079	10*	Велосипед «Орленок»	45	125330	20*	Набор № 14 для авиамоделиста	4-07	129758	17*	Часы женские «Луч»	21	134560	22*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654
120135	09*	Микродвигатель «Ритм»	9-20	125333	18*	Автомобиль «Москвич-412»	4,936	129847	21*	Микродвигатель «МК-12В»	8	134636	22*	Радиоприемник «Селга»	42-50
120230	13*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624	125336	10*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	129866	17*	Лодочный мотор «Прибой»	145	134718	11*	Велосипед «Школьник»	29-80
120277	19*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94	125403	09*	Радиоприемник «Сокол»	42-98	130014	22*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	134760	16*	Часы женские «Луч»	21
120338	05*	Велосипед «Орленок»	45	125408	19*	Часы женские «Луч»	21	130038	09*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35	134824	24*	Микродвигатель «МК-12В»	8
120427	06*	Магнитофон «Дельфин»	230	125413	17*	Лодочный мотор «Салют»	110	130042	20*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18	134836	20*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94
120467	12*	Микродвигатель «Ритм»	9-20	125449	05*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	130148	07*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18	134949	22*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654
120480	09*	Часы женские «Луч»	21	125571	14*	Магнитофон «Орбита-2»	37-98	130181	19*	Кинокамера «Аврора»	65	134956	22*	Радиоприемник «Альпинист»	27-94
120562	13*	Часы женские «Луч»	21	125617	11*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	130229	01*	Легкий мопед	125	135004	12*	Радиоприемник «Селга»	42-50
120587	22*	Часы женские «Луч»	21	125677	16*	Лодка резиновая детская	7	130272	21*	Лодочный мотор «Салют»	110	135024	21*	Лодочный мотор «Салют»	110
120602	01*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	125737	23*	Велосипед «Ласточка»	46	130272	21*	Лодочный мотор «Салют»	110	135131	09*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654
120675	01*	Мотоцикл «М-105»	350	125778	01*	Велосипед «Школьник»	29-80	130300	06*	Радиоприемник «Соната»	73-34	135133	03*	Фотоаппарат «Зоркий-4»	38
120686	18*	Мотороллер «Турист»	540	125825	14*	Велосипед «Школьник»	29-80	130300	06*	Радиоприемник «Соната»	73-34	135202	04*	Часы женские «Луч»	21
120702	03*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	125833	18*	Лодка резиновая детская	7	130429	03*	Велосипед «Ласточка»	46	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120755	20*	Микродвигатель «МК-12В»	8	125843	21*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	130447	11*	Велосипед «Ласточка»	46	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120797	04*	Радиоприемник «Селга»	42-50	125997	15*	Мопед «Рига-4»	197	130449	09*	Велосипед «Школьник»	29-80	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120825	07*	Велосипед «Школьник»	29-80	126002	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18	130477	22*	Микродвигатель «МК-12В»	8	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120867	08*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18	126059	18*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130511	08*	Лодка резиновая детская	7	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120878	19*	Набор № 14 для авиамоделиста	4-07	126098	11*	Велосипед «Школьник»	29-80	130518	11*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120879	15*	Автомобиль «Москвич-412»	4,936	126098	11*	Велосипед «Школьник»	29-80	130518	11*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35	135247	18*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250
120922	08*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	126139	18*	Велосипед «Орленок»	45	130574	12*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
120947	23*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	126188	20*	Мотороллер «Турист»	540	130617	08*	Микродвигатель «МК-12В»	8	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
120955	14*	Микродвигатель «МК-12В»	8	126298	19*	Мотоцикл «Восход»	465	130700	06*	Лодка резиновая	8	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121066	03*	Лодочный мотор «Салют»	110	126483	11*	Часы женские «Луч»	21	130746	16*	Микродвигатель «МК-12В»	8	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121091	23*	Лодочный мотор «Салют»	110	126617	24*	Велосипед «Школьник»	29-80	130847	07*	Лодка резиновая детская	7	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121164	05*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	126621	01*	Мопед «Рига-4»	197	130889	07*	Велосипед «Орленок»	45	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121188	17*	Микродвигатель «Ритм»	9-20	126641	02*	Мотоцикл «М-105»	350	130889	07*	Велосипед «Орленок»	45	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121291	25*	Мотоцикл «М-105»	350	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121304	19*	Велосипед «Школьник»	29-80	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121362	10*	Автомобиль «Москвич-412»	4,936	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121408	25*	Часы наручные «Заря»	16	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121438	18*	Мотороллер «Вятка»	540	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121467	05*	Велосипед «Орленок»	45	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121495	25*	Лодка резиновая детская	7	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121524	13*	Мотоцикл «М-105»	350	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121528	04*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121537	04*	Радиоприемник «Космос-3»	36-35	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121610	12*	Мотоцикл «ИЖ-Планета-2»	624	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121623	25*	Лодочный мотор «Ветерок-8»	154	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121736	18*	Микродвигатель «Ритм»	9-20	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121798	24*	Велосипед «Орленок»	45	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121939	16*	Мотоцикл «М-105»	350	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121940	14*	Часы женские «Луч»	21	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121962	02*	Радиоприемник «Этюд-2»	37-98	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121970	13*	Фотоаппарат «ФЭД-31»	47	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
121990	20*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122060	01*	Микродвигатель «МК-12В»	8	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122061	21*	Мотоцикл «ИЖ-Юпитер-2»	654	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122087	01*	Радиоприемник «ВЭФ-201»	93-02	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122188	16*	Велосипед «Школьник»	29-80	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122266	13*	Микродвигатель «Ритм»	9-20	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122305	14*	Набор № 14 для авиамоделиста	4-07	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122324	16*	Радиоприемник «Соната»	73-34	126670	06*	Лодочный мотор «Москва-М»	220	130917	20*	Мотоцикл «М-63-Урал-2»	1,250	135374	25*	Набор «Темп-1» для авиамоделиста	18
122326	07*														